

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-029675

(43) Date of publication of application: 07.02.1991

(51)Int.CI.

A63B 37/00

(21)Application number: 02-071761

(71)Applicant : ACUSHNET CO

(22)Date of filing:

20.03.1990

(72)Inventor: GENDREAU PAUL M

CADORNIGA LAURO C

(30)Priority

Priority number: 89 325546

Priority date: 20.03.1989

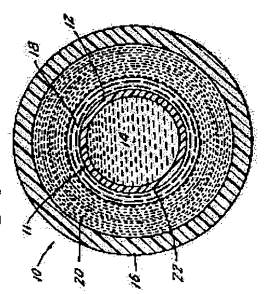
Priority country: US

(54) GOLF BALL WITH LESS SPINNING SPEED

(57)Abstract:

PURPOSE: To have a small spinning speed by forming a hard cover around the circumference of a core filled by a liquid, winding an elastic string around the hard cover, and further forming an outer cover curved by a dimples.

CONSTITUTION: A hard solid cover 1 having approximately 0.16-0.6cm of the thickness and approximately 80-95 of the hardness by shore C durometer which is made of a rubber (e.g. a thermosetting hard rubber compound) is formed around the circumference of a core portion 11 filled by a liquid 14(e.g. a glycerol). And an elastic string 20 is wound around the circumference of the cover 18, and further an outer cover 16 curved by a dimples over the surface of the outer cover 16 is formed. This improved three pieces golf ball having the core portion of a liquid provides a less spinning velocity than a conventional string wound type golf ball.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]



®日本国特許庁(JP)

40特許出願公開

母公開特許公報(A)

MInt.CL*

盎別配号 庁内格理番号 ❷公開 平成3年(1991)2月7日

A 63 B 37/00

L 7517-2C

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

の発明の名称 小さいスピン速度のゴルフポール

質 平2-71761

分出 顧 平2(1990)3月20日

優先権主張 ❷1989年3月20日❷米国(US)@325546

ポール エム ジエン

アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 02777 スワンシ

ドルー ー スーザン ドライブ 55 ラウロ シー カドー アメリカ合衆圏 マサチユーセツツ州 02748 サウス

ダートマス ロック オダンディー ロード 570

の出版の大 アクシユネット カン アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 02742 ニユーベ

カドフオード ベルヴィル アベニュー (番地なし)

20代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

1. 発明の名称

小さいスピン速度のゴルフポール

- 2. 特許請求の範囲
- l)(a) 液体が光填された中心部と、
 - (b) その中心草のまわりに形成された硬い固体カ
 - (c) 前記カバーのまわりに巻かれた弾性のある糸 Ł.
 - (d) 窮記弾性のある糸をおおって形成された、デ ィンプルを封まれた外部カバーとから皮るフォ ーピースゴルフポール。
- 2) 前記中心部のまわりに形成された硬い固体カバ ーが約0.16cm - 約0.64cmの範囲の厚さを有するこ とを特徴とする埼末項1記載のゴルフポール。
- 8) 前記中心部のまわりに形成された硬い固体カバ ーがゴムから作られていることを特徴とする幼虫 項2記録のゴルフポール。
- 4) 前記中心部のまわりに形成された硬い固体カバ ーがショアーCジュロメーターで約80-約95の硬

度を育することを特徴とする請求項2記録のゴル フポール。

- 5) 前記中心部に充填される液体がグリセリンであ ることを特徴とする請求項2記載のゴルフポール。
- 8) 液体が充填された中心部と、その中心部のまわ りに巻かれた弾性のある糸と、窮記弾性のある糸 が巻かれた中心部のまわりに形成されたカバーと を含む、スピン速度が低減された改良スリーピー スゴルフボールにおいて、硬い固体カバーが前記 流体が充填された中心部のまわりに篩記中心部と 前紀弾性のある糸の間で形成されていることを特 微とするゴルフポール。
- 7) 窮配中心部のまわりの硬い固体カバーが約0.18 cmー約8.64cmの範囲の厚さを有することを特徴と する助水項6記載のゴルフポール。
- 8) 窮紀中心部に充填される遺体がグリセリンであ ることを特徴とする路水項で記載のゴルフボール。
- 9) スリーピースゴルフボールの液体が光点された 中心部において、硬い固体カバーが閉記液体が充 填された中心部のまわりに形成されており、前記

カパーは約0.16cm-約0.84cmの範囲の厚さを有し、 3. 発明の詳細な説明 かつ前記カパーは前記旋体が充填された中心部の まわりに成形された矩形のゴム片から成ることを 特徴とする改良された中心部。

10) 顔紀中心部がグリセリンで完填されていること を特徴とする請求項9記載の改良された中心部。

(政策上の利用分野)

本発明はゴルフボールに関し、より詳細には流 体が充填された中心部を有する糸まきゴルフポー ルに関する。

(従来技術)

今日、市場には3つの主なタイプのゴルフポー ルがある。それらはワンピース、ツーピースおよ び糸まきポールである。ワンピースポールは、熱 可塑性または熱硬化性材料の固体均質塊から成り、 一方ツーピースポールは、固体均質コアとそれを とりまいて成形されたカバーから成る。糸まきポ ール、またはスリーピースポールは、コアとその まわりに成形されたカバーから成り、このコアは、 中心部とそのまわりに巻かれた弾性のある糸から 構成される。糸虫きポールの中心組は、液体で造 たされた、通常エンペロープと称される薄壁の中 空球、あるいはポリプタジエンまたは天然ゴムな どの弾性材料固体均質塊である。中心部を満たす のに用いられる流体は、ボールの全量量が米国ゴ

ルフ協会で定められた展界内、すなわち1.82オン ス(45.98 g)以下となるように、その液体の比 度に従って選択される。使用される典型的な液体 は、不活性フィラー添加によって比重調整された コーンシロップである。糸まきポールにおける中 心部の大きさは、遊常、1インチ (2.54㎝) から 1 i/8 インチ (2.88cm) の範囲であり、典型的寸 法は11/16インチ (2.7 cm) である。パラタ (Ba lata) カパーのスリーピースポールはサーリン (Surlyn®) カパーのスリーピースポールお上び サーリンカバーのツーピースポールより大きいス ピン速度を有する。サーリンカバーを有する従来 のツーピースポールは通常、約2200rpm のスピン 建度を有し、一方固体中心部を有するサーリンカ パーの糸まきポールは通常約8000cpm のスピン途 皮を有する。液体の中心部を有するパラタカパー の糸まさポールは通常的8700rpm のスピン遊鹿を 有する。

小さいスピン速度はゴルフポールのより低い弾 道とより長い飛距離をもたらすことが知られてい

るが、多くのゴルファーは、パラタカパーの「ク リック(cilck)"および"感触"のため、サー リンカバーよりパラタカパーを好む。 "クリック" とは、ポールがクラブヘッドで打たれた時に発す る音であり、"感触"とは、クラブヘッドがポー ルを打った時にゴルファーが感じる全体的感触の ことである。液体の中心部を有するパラタカパー の糸まきゴルフポールにおけるスピン速度を並少 させて、そのスピン遮皮をサーリンカバーの糸ま きおよびツーピースゴルフポールのスピン速度に 匹敵するようにすることが必要である。

本出順人は、液体の中心部を育する従来の糸ま きゴルフポールより小さいスピン速度を有する。 液体の中心部を有する新規な糸まきゴルフポール を発見した。

広義には、本出願人は、液体の充填されたエン ペロープに糸を巻く前に、そのエンペロープを硬 いカバーで取り囲むことによって、そのように作 られた糸まきゴルフポールがより小さいスピン選 度を存することを見い出した。より詳細には、本

特周平3-29675 (3)

出題人は、液体が充填された中心部と、その中心 部のまわりに形成された硬い固体カバーと、その カバーのまわりに着かれた弾性のある糸と、その 糸をおおって形成された、ディンブルを刻まれた 外部カバーとを含むフォービースゴルフボールを 見い出した。

本発明はまた、スリーピースゴルフポールの液体が充填された、改良された中心部に関し、狭中心部は、硬いカパーがそのまわりに形成された、 液体が充填されたエンペローブから成るものである。

液体が充填された中心部のまわりに硬い球状カ パーを形成することによって、より大きい液体充 填中心部を使用することが可能となりかつ液体充 填中心部を有する従来の糸まきコアに匹敵する圧 補皮を有しながらより少ない糸で済むことがわかった。

エンペロープは、ゴム材料の2つのシートと2 つのモールドプレートを使用することによって従 来の方法で作られる。各モールドプレートは、彼 飲のモールド半部と各モールド半部の頂部に接続された真空チューブを有する。加熱下で、真空によってゴムシートがモールド半部の形状になる。水が底部モールドを観切って噴器され、2つのモールドプレートが接合される。この時、それゼローア・ルド半部も接合し、完全なゴムエンペローブを形成する。その後、このゴムエンペローブはきなる加熱にさらされて、完全にふくらんだ中空球まで影響される。次にこのエンベローブは、従来の方法、通常、皮下注射針によって液体が充填され、最後にこの注射針によって残った孔がシールされる。

本発明によれば、ヘビーな登の球が液体が充填 されたエンペロープのまわりに形成される。この 液体充填エンペロープのまわりにヘビーな壁の球 を形成する適当な手段は、エンペロープのまわり を未硬化ゴム片でラップし、次にこれらのゴム片 を硬化して、エンペロープのまわりのヘビーな壁 の球を形成することを含む。これらのゴム片は、 子個成形され次に液体充填シェル半部のまわりに

接合される2つのシェル半部とすることができる。 未硬化ゴムのシートから平らで短形の片を切り出 し、それらでエンベローブのまわりをラップし、 このラップされた中心部をモールドに入れ、ゴム が硬化しかつ前記波体充填エンベローブのまわり に均質な固体型の球を形成するような設度と圧力 にその中心部をもらすことによって良好なお見かが 得られた。これらのストリップは約1/16インチ (0.18cm)の厚さと、約1/2 インチ(1.8cm)の 幅と、約1フィート(0.8m)の長さを有することが好ましい。これらのストリップを中心部 とが好ましい。これらのストリップを中心部 わりに手でラッピングして均一な厚さとする。ゴムの硬化に用いるモールドは、完全にラップされ た中心部を保持するに十分な大きさを有する。

ゴムを硬化させるためにラップされたエンベロープが熱と圧力にさらされるので、中心部を調た すのに用いられる液体は、ラップの硬化処理中に 沸騰しないよう十分な高沸点を有していなければ ならないことがわかった。この液体は、中心部を ラップするのに用いられる材料の硬化温度より約 20-30で高い沸点を有していることが好ましい。中心部を約3/32インチ (0.24cm) の厚さにラップするために未硬化硬質ゴムコンパウンドの1'×1/2 "×1/16" (0.8 m×1.8 cm×8.18cm) ストリップを使用する場合、約280 での沸点を有するグリセリン、1.2.8-プロパントリオールが好結果をもたらすことがわかった。

ヘピーな数の球を作るのに適した材料は、熱硬化性硬質ゴムコンパウンド、熱可無性プラスチック材料および注型適性ウレタン熱硬化性材料である。最も好ましい材料は、天然ゴム、ポリプタジエンまたはそれらの混合物などの熱硬化性硬質ゴムコンパウンドである。

図体壁の球は約1/16インチ(8.18cm) - 約1/4 インチ(0.64cm) の厚さを育する。約3/32インチ (8.24cm) の壁厚によって好結果が得られた。

ヘビーな関体壁の球は硬い。それは約80-約95 の範囲の硬度を有することが好ましく、約90-約95の範囲の硬度を有することが最も好ましい。AS TNID D2249-75に従ってC数ジュロメーター硬度計

特朗平3-29675 (4)

で制定して約90の硬皮で良好な結果が得られた。 進体充填エンペロープをとり囲む硬い強を有す るコアは、約1インチ (2.54cm) -約11/2 イン チ (3.81cm) の範囲の直径を有し、約1インチ (2.54cm) -約13/8 インチ (8.5 cm) の直径を 有することが好ましい。11/4 インチ (3.175 cm) の直径を有するコアで良好な結果が得られた。

このヘピーな図体壁の球の上面に弾性のある糸が従来の方法で巻かれる。

(実施)

本発明を、延付の図面を参照しながら以下の実施例に基づいてさらに詳細に説明する。

第2図において、液体が充填された中心部11を有するゴルフボール18が示されている。この液体が充填された中心部11はゴムエンベローブ12とその中にある液体14を含む。ゴルフボールのカバー18がボールの外部周囲に形成されている。このカバー18は、バラタ、グッタパーチャ(gutta percha)、サーリン、ポリウレタンまたはそれらの組合せなどの従来構成から成る。液体が充填された

中心部11は硬いカバー18でおおわれている。ゴルフボールのカバー18と中心部の硬いカバー18との 関には弾性のある糸20がある。エンベローブ12と 中心部の硬いカバー18との間に界面22が示されて いる。中心部の硬いカバー18とエンベローブ12の 関には空間がない。

突趋例1

この実施例は本発明の来まきコアの製造を示すものである。第1図に示されるように、グリセリンをエンペローブに注入し、このエンペローブを接着材料でパッチした。次に1'×1/2"×1/16"(0.8 m×1.8 cm×0.18cm)のストリッケを未硬化便質ゴムコンパウンドのシートからののシートは、各成分を物砕してそれののたな担合物を与え、それをシートにしてハンドカットすることによって従来の方法で形成した。カットすることによって従来の方法で形成した。カットすることによって従来の方法で形成した。カットすることによって従来の方法で形成した。カットすることによって従来の方法で形成したののシップされた中心である。カットすることによって従来の方法で形成した。カットすることによって従来の方法で形成したののシップされた中心がある。カットすることによって、このラップされた中心が表現した。カ820 甲(186 で)の熱と圧力に約4分面

さらして観覚ゴムコンパウンドを硬化させた。次 に、硬いカパーを有する中心部をモールドから取 り出した。

<u>実施例 2</u>

この実施例は、液体が充填された中心部とそれをとり囲む硬いカバーを有する本発明のゴルフボールが、従来の硬い中心部を有する糸まきゴルフボールおよびツーピースゴルフボールと比較して、減少したスピン速度を有することを示すものである。 汲1 にその結果を示す。

特 性	D T	ピナクル	本発明の
	(対照以料)	(科短旗校)	1575-5
4-10直量	1.68(4.3)	1.68(4.3)	1.68(4.8)
17f(a)			
PGAEN	86	66	88
スピラ連度(1)	m) 3894	2309	2274
本発明	のゴルフポーカ	は、グリセリ	ンが充填さ
n t 1 1/	16インチ (2.7	ce) のエンベ	· ロープと、
そのエン	ベローブのま	わりに厚さ3/	16インチ

(0.5 cm) の硬質ゴムコンパウンドのカパーを有 していた。

DTは、Acushaet社の販売する、固体ゴム中心 部を有するスリーピースポールであり、ピナクル は、Acushaet社の販売するツーピースポールであ る。3つのポールは全てサーリンから成るカパー を有していた。

スピン遠度は、飛行中のボールを2点で写真環 野することによって測定した。このため、15°の 面を有するヴュアルペンヴュラムマシーン (dual poadulus sachine)を用いて各ボールを打った。この面は454rpsで動いていた。角度は垂直軸から 測定した。ストロボライトと1つのカメラを用いてフィルムの単一フレームにボールの飛行ライン 内の2点における、ボールの2重は光を得た。ものさしをボールの飛行路のすぐ下に位置させ、このものさしが2重球光写真内に現れるようにした。PCA 圧縮は、市販のPCA 圧縮テスターを用いて 測定した。測定は、ゴルフボール製造の当業者に とって公知である従来の方法で行った。

持周平3-29675 (5)

.4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のゴルフポールを製造する際の 工程系統図、そして

第2図は本発明によるゴルフボールの新面図で ある。

10…ゴルフポール 11…中心器

12…エンペロープ 14…変化

18.18 -- カパー 20--- 弾性のある糸

